

DAFTAR PUSTAKA

- AECT, 2004. *Defenisi Teknologi Pendidikan satuan Tugas Defenisi dan Terminologi AECT* : Seri Pustaka teknologi Pendidikan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Anderson, L.W. & Krathwohl, D.R. 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching and assessing : A revisison of Bloom's taxonomy of Educational Objectives*. New York: Addison Wesley Longman, Inc
- Borg, Walter R dan Meredith Damien Gall (1983). *Educational Research*. New York : Longman
- Churces, Andrew. 2008. *Bloom Digital Taxonomy*. <http://edorigami.wikispaces.com/file/view/Blomm%27+digital+taxonomy>. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2012
- Chaeruman Uwes. 2008 .Mendorong Penerapan E-learning Di Sekolah. Jurnal Teknodik Vol.XII No.1 Juni . Diakses pada tanggal 6 Agustus 2012
- Dahar, Ratna Willis. 2011. *Teori-teori belajar dan pembelajaran*. Jakarta : Erlangga
- Degeng. 1989. *Ilmu Pengajaran Taksonomi Variable*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Perguruan Tinggi PPLPTK
- Dick, Carey and Carey (2005). *The systematic Design of Instruction sixth edition*. USA : Pearson Allyn and Bacon
- Gagne, R. M., Briggs, L. J., & Wager, W. W. 1992. *Principles of Instructional Design*. (4th ed.). Chicago: Holt, Rinehart & Winston.
- Ghuffron, Muhammad. 2009. Pengembangan Model LMS (learning manajemen sistem) dengan prinsip pedagogis untuk meningkatkan ketrampilan berpikir kritis siswa pada mata pelajaran Fisika Kelas X MA. http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=8 Diakses pada tanggal 7 Juli 2012
- Hendra, 2011. *Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Online dan Offline Terhadap Hasil Belajar Kimia*. Tesis. Medan : Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Jonassen, D. H., Peck, K. L., & Wilson, B. G. 1999. *Learning with technology: A constructivist perspective*. Upper Saddle River, NJ: Merrill/Prentice Hall.
- Joyce, B. R., & Weil, M. 2000. *Models of Teaching 6th edision*. USA: Allyn and Bacon..

- Kurnia, Wita. 2011. Model Pembelajaran e-leraning dengan aplikasi moodle untuk mengembangkan kemampuan belajar mandiri pada mata pelajaran teknologi informasi dan komunikasi (TIK) di SMA/MA Kota bandar. http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1. Diakses pada tanggal 7 Juli 2012
- Kurniawati, Laily Ivatul. 2011. Pengembangan modul pembelajaran hybrid learning pada mata pelajaran kimia. http://issuu.com/bimafika/docs/bimafika_2011_3_284_-291. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2012
- KTSP 2006. Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan tahun 2006. Jakarta : Depdiknas
- Liliasari, 2011. Pengembangan Keterampilan Generik Sains untuk Meningkatkan kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik. Makalah -Joint -Sem UiTM. Diakses pada tanggal 7 Juli 2012
- Mayer, Richard E. 2001. *The Cambridge Handbook of Multimedia Learning*. USA : Cambridge University Press
- Mayer and Clarck. 2008 . *E-learning and the science of instruction: Proven guidelines for consumers and designers of multimedia learning*. USA : John Wiley and Sons.Inc
- Miarso, Yusufhadi . 2007 . Menyemai Benih teknologi Pendidikan. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Purba, Michael. 20011. Kimia untuk SMA kelas XI semester 1. Jakarta : Erlangga
- Munir . T. 2010. Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan komunikasi. Bandung : Alfabeta
- Priyono, Sulih. 2009. Pemodelan Perkuliahan Berbasis Sistem Blended Learning Contoh : Kasus Mata Kuliah Analisa dan Pengembangan Sistem Pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Narotama. <http://ejournal.narotama>. Diakses pada tanggal 7 Juli 2012
- Rachmawati, M dan Johari. J.M.C. 2006. Kimia 2 SMA dan MA untuk Kelas XI. Jakarta : Esis
- Romizowski, AJ. 1981. *Designing Instructional Systems : Decision Making in Course planning and Curriculum design*. London : Nicholas Publising
- Rusman, dkk. 2010. Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Jakarta : Rajawali Pers

- Russell, J.W. *et al.* (1997). *Use of Simultaneous-Synchronized Macroscopic, Microscopic, and Symbolic Representations to Enhance the Teaching and Learning of Chemical Concepts*. *Journal of Chemical Education*. 74. (3). 330-334. Diakses pada tanggal 7 Juli 2012
- Sahid dan Wibawanto. 2010. *Panduan Pengembangan bahan ajar Berbasis web*. Jakarta : Dirjen Kemendiknas
- Sujono. 2009. *Pengantar E-learning dan Penyiapan Materi Pembelajaran*. Yogyakarta : Pusat Komputer Universitas Negeri Yogyakarta
- Shank dan Carliener, 2008. *The e-learning Handbook : Past Promises, Presents Challenges*. USA: John Wiley and Sons.Inc
- Suparno, Paul. 2006. *Filsafat Konstruktivime dalam Pendidikan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Soekamto, Toeti. 1993. *Perancangan dan Pengembangan Sistem Instruksional*. Jakarta : Intermedia
- Tilaar. H. R. 2004. *Multikulturalisme : Tantangan-Tantangan Global masa depan dalam Transformasi Pendidikan Nasional*. Jakarta : PT. Grasindo
- William F Carrol, Jr & Kristin. M. Sherman. 2010. *Chemistry in the National Science Education Standards*. USA: ACS